



Fueron encontrados heridos

Liberan ejemplares de cisne de cuello negro y tiuque luego rehabilitación

Gracias al trabajo en conjunto de la ciudadanía, del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) y de la Universidad San Sebastián (USS), un tiuque y un cisne de cuello negro fueron devueltos a su hábitat natural en Talcahuano.

Tras ser hallados heridos por vecinos, quienes dieron aviso oportuno al SAG, los ejemplares fueron trasladados por funcionarios del Servicio hasta el Centro de Rehabilitación de Fauna Silvestre (Cerefas) de la USS, donde fueron atendidos por especialistas.

El director regional del SAG de Biobío, Roberto Ferrada, señaló que "gracias al compromiso de la ciudadanía, pudimos lograr reintegrar estos ejemplares en su medio natural".

Explicó que "el tiuque fue encontrado en el sector Brisas del Sol

en Talcahuano y el cisne de cuello negro en el sector Palomares de Concepción, ambos con lesiones, por lo que se determinó la derivación al Cerefas de la USS para su tratamiento y rehabilitación".

El tiuque, fue ingresado el pasado 5 de septiembre y luego de los respectivos exámenes empezó su recuperación, que se extendió hasta el 26 del mismo mes. Fabián Hernández, médico veterinario del centro, explicó que "lo que más llamaba la atención era que venía con el miembro (pata) posterior izquierdo en muy mala posición, sus garras cerradas y no podía volar. Estaba bastante delgada y no volaba por una fractura de radio en una de sus alas".

En tanto, el cisne de cuello negro fue trasladado el 7 de septiembre por personal del SAG al cen-



El tiuque había sido encontrado el 5 de septiembre.

tro. "En una radiografía nos percatamos de que el ejemplar se encontraba con dos cuerpos que podrían ser sugerentes de postones. Se le realizó una exploración para poder extraer estos cuerpos extraños, sin embargo, al ir comparándolos con radiografías nos dimos cuenta de que estaban muy profundos y abordar una cirugía

más profunda e invasiva, podía comprometer la vida del ejemplar", explicó Fabián Hernández.

Luego de un tratamiento que incluyó hidratación y manejo nutricional por sonda asistida, el cisne pudo hacer ejercicios, proceso en que se determinó que los perdigones no dificultan la movilidad del ejemplar.